(9)日本国特許庁(IP)

① 特許出頭公開力

(全6頁)

## ◎ 公開特許公報(A) 昭61-89187

®Int\_Cl. 4 B 62 K 5/00 B 62 M 9/08 # B 60 K 11/06 識別記号

庁内整理番号

6642-3D A-6642-3D

- 6642-3D - 6948-3D - 審査請求 未請求 発明の数 1

公祭明の名称 不認地走行用車両のベルト式変速装置

②特 頤 昭59-208371 ②出 頤 昭59(1984)10月5日

母発 明 者 熊 澤 利 治 の出 頤 人 ヤマハ発動機株式会社 磐田市刑部島238番地 磐田市新貝2500番地

和代 理 人 并理士 小川 信一 外2名

明細毯

1. 発明の名称

不整地走行用車両のベルト式変速装置。 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、不整地走行用車両のベルト式変速 装置に関するものである。 (従来技術)

上記ペルトは、金属に比べると耐熱性が振い ゴム材率から製作されているため、プーリとの 間の際原熱により劣化しないように、持えず争 に致けたベルト式変速速度では、その外側面に ラケースに外気取入口を投け、プーリ側面に投 けたファン等を利用して、外気を行い、しかる ケース外、提出して、か気を行い、しかる後 ケース外、提出するようにしている。

ところで、不整地走行用車両の場合は、泥沼



状の地面を走行することがあるため、スタータ 等に設けられている環道のベルト式変速数変を そのまま取付けたのでは、上記ケース変変な変の があた支煙を及ぼすことがある。また、ペルト式変速なのト を冷却したのち、ケースから接出される外気が 選度上昇しているため、この発型した外気が周 辺板器に対し那影響を与えることがある。

## (発明の目的)

本発明の目的は、現水等の接入がないように しながら、ベルトの良好な冷却を可能にし、か つベルト冷却後に昇進した外気が、周辺拠当に 対して熱的悪影響を与えることがないようにし 大不整地走行用車両のベルト式変速装置を提供 することにある。

## (発明の攝成)

6

上記目的を達成するための本発明は、前輪と 集論の間にエンジンを配置すると共に、そのエ ンジン上方に燃料タンタとシートを前後に配置 し、エンジンの関節に投けたベルト式変換整節 を介して、接給へ動力を伝達すべくした不整地 走行用車両において、前記ベルト式変速装置で 環うケースを気密構造にし、モのケースに外気 吸入用の接入ダクトと排出用の排出ダクトを接 挟すると共に、吸入ダクトの外気取入口と接料タ グクトの外気排出口とを、それぞれ何記燃料タ ンクおよびシートの下面に沿う走行気速路に関 に受別の実施例)

以下、本発明を図に示す実施例により説明する

第1~3 図に示す不整地走行用距両において、 その車体プレーム1 は、生としてパイプ材から 構成されている。その車体フレーム1 を構成す るメインパイプ1 a は、車体中央を耐放に延退 し、またメインパイプ1 a の耐場から左右に、 ダウンチューブ1 b、1 が新鮮砂坡方へ延長し ている。この車体フレーム1 の中央にはエンジ ン4 が搭載され、またその前後には、それぞれ 前輪2、2 と仮輪3、3が、左右に投げられて

いる。この前輪2と後輪3には、それぞれ空気 圧がり、1~0、3kg/己程度の低圧広幅のタイナが聴着されている。

上記エンジン4の上方には、燃料タンク9とシート10が前後に設けられている。この前後に 選が燃料タンク9・シート10の下面には、外気の走行風適路13が形成され、前方から侵入した走行風が、後方へ選やかに吹き接けるようににしてある。燃料タンク9は、タンクカバー11によって変われ、かつこのタンクカバー11と一体に、前投2・2の上方を取らフェンダ12・12が投けられている。エンジン4には、気化器7とエアクリーナ8が投稿され、このエアクリーナ8は、をのメインバイブ1。の域間に投げた空気吸入側をメインパイブ1。の域間に投げた空気吸入114から、新面値側の下面に投けた空気吸入114から、新気を導入するようになっている。

エンジン4下部のクランクケース4aの側部には、後述する構造のベルト式変速装置5が取付けられている。このベルト式変速装置5は、

クランク軸の動力を変速し、その後端に接続した伝動サース 6 内の伝動手段 (チェン、ベルト 又は推進軸など)を介して、接輪3、3 へ伝達 するようになっている。

ベルト式変速装置5は、第6回に示すように、 その外側をケース15によって、気密に覆われ ている。内部のベルト式変速装置5は、従来公 知のものと同様の様造であって、駆動側のクラ ンク軸!6に設けた駆動プーリ17と、従動側 の伝動軸18に設けた従動プーリ19との間に、 エンドレスのVベルト20を巻回している。巫 動プーリ17と従勤プーリ19とは、それぞれ 半割り構造にした固定プーリ17日と可動プー リ17m並びに固定プーリ1.9(と可動アーリ 19mから綴成されている。可勤プーリ17m は、その背面に遠心力によって半径方向に移動 自在な重鍾21を設け、その重鍾21の移動に よって、軸方向へ移動するようになっている。 また、従勤側の可動プーリ19mは、スプリン グ22の弾性力とバランスし、始方向に移動自

在になっている。また、この従動デーリ19は、 関部に退心クラッチ23を付扱し、この退心クラッチ23を介して、人力動力を従動軸18へ に達するようにしている。

したがって、上記型動プーリ17は、クランク動16の回転速度に応じて、直通21が遊心力により半径方向へ移動するとき、Vベルト20を掛け径を変化させ、このを掛け径を変化させる。これによって、クランク動16の動力が踏動418へ自動的に変速に達される。

上記ケース15の型面には、駆動アーリ17 側に外気吸入用の吸入ダクト24が提続されている。この吸入ダクト24が使いさがアーリーでにはけたファン17%によって、外気を征防に吸引し、その外気をVベルト20の冷却を行うようになっている。吸入ダクト24のか出を行うようになっている。吸入ダクト24のといると、上方のメインパイプ1%に提続され、さらにこのメインパイプ1%の削減下面に設け た空気取入口14を介して、走行思道路13に 間口している。 ずなわち、メインパイプ1aは エアクリーナ8に対する吸気ダクトであると共 に、Vベルト20の冷却用外気の吸気ダクトと しても作用している。

また、ケース 15 の 仮端には、上足吸入 グク ト 2 4 から吸入した外気を、ケース外に排出す るための排出 グクト 2 5 が模様されている の排出 タクト 2 5 は上方へ延長し、その外気排 出口を上記走行気温数 1 3 に関口している。

上述したベルト式変速透遊5は、外側を覆うケース15を気密構造にすると表に、このケース15の前接と数人グラト24の外気を見ると表に、このを受けている。 とを接続し、その吸入ダクト24の外気が出口とを、それに方へ延長し、燃料タング3及びシート10の下面に沿う走行風速13に関ロさせる両がででしている。そのため、不整地走行用本の大変に接触型5のケース15内に長人させることはな

く、かつ良好なVベルト20の冷却を行うこと ができる。

また、排出グクト25の外気排出口が、上記 走行風調路13に関ロしているため、ケース1 5内で昇延した外気は、走行風調路13を调過 する風と共に減かなに後方へ放出されてしまい。 (な明の設質に対し駆逐隊を及ぼすことはない。 (な明の効度)

親水の浸入を超さず、しかもベルトの良好な冷 即を可能にする。また、ケース内で昇進した外 気は、始出ダクトの排出口から走行風通路へ排 出され、走行風と非に速やかに抜方へ畝出され るため、周辺の機器に無的服影響を与えること はない。

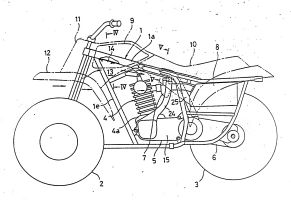
## 4.図面の簡単な説明

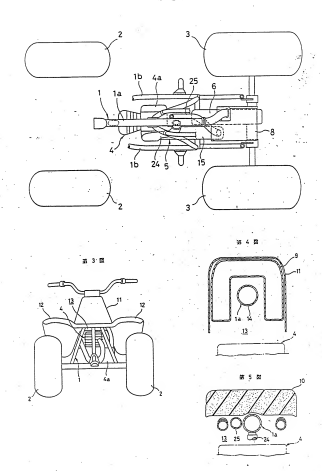
第1回は本発明の実施例によるベルト式変速 速度を投けた不整地走行用車両の側面図、第2 図は同車両の正面図、第4回は第1回のパラバ 矢視図、第5回は第1回のマット矢視図、第6 図は上記ベルト式変速弦面の部分の機断面図である。

2 4 … 吸入ダクト、 2 5 … 排出ダクト。

た理人 弁理士 小 川 信 一 弁理士 野 ロ 賢 照 弁理士 斉 下 和 彦

第 1 図





第6四

